

Seq Listing.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Akzo Nobel Patent Department

<120> EIAV VACCINE AND DIAGNOSTIC

<130> I 2000.608 CIP

<150> US 09/658,547

<151> 2000-09-09

<160> 22

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tttacactag tataactcca tatatatcaa acct

34

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<400> 2

catgctgttc ttactgtca

19

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cctcattgca ctaagcaagg atcaggc

27

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gatagttct aataatgtag cagta

25

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

## Seq Listing.ST25

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 5

atatcaaacc ttataacaaa t

21

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 6

attatttggt aaaggggtaa

20

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 27

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 7

gcgatgctga ccatgttacc cctttac

27

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 27

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 8

attctacggg gtgatcccag ggggaat

27

&lt;210&gt; 9

&lt;211&gt; 24

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 9

ccattgtcag ctgtgtttcc tgag

24

&lt;210&gt; 10

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

## Seq Listing.ST25

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 10

ccaaagtatt cctccagtag aacctg

26

&lt;210&gt; 11

&lt;211&gt; 31

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 11

atatcaaacc ttataacaaa tattgaggtt g

31

&lt;210&gt; 12

&lt;211&gt; 27

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 12

tactagtgtgta aaggggtaac atgggtca

27

&lt;210&gt; 13

&lt;211&gt; 36

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 13

tactagtaca tggtcagcat cgcattctac ggggtg

36

&lt;210&gt; 14

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 14

aaaccttata acaaattattg aggttg

26

&lt;210&gt; 15

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 15

## Seq Listing.ST25

agggaaagta tgggaggaca gacacc

26

<210> 16  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 16  
 gtataactcaa accttataac aaatattgag gtt

33

<210> 17  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 17  
 gtttgagtat actagtgtaa aggggtaac

29

<210> 18  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 18  
 ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24

<210> 19  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 19  
 agggaaagta tgggaggaca gacacc

26

<210> 20  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 20  
 tactcctcaa accttataac aaatattgag gtt

33

Seq Listing.ST25

<210> 21  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
gtttgaggag tatactagtg taaagggg

28

<210> 22  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 22  
ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24